PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-116915

(43)Date of publication of application: 28.05.1987

(51)Int.CI.

G02B 13/00

(21)Application number: 60-257231

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

15.11.1985

(72)Inventor:

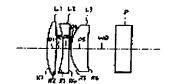
MATSUI HIROSHI

(54) CONDENSER LENS FOR OPTICAL MEMORY

PURPOSE: To compensate aberrations excellently and to compact a condenser lens by compositing the lens of the 1st positive lens group, the 2nd negative lens group, and the 3rd positive lens group successively from a light source side and satisfying specific conditional inequalities.

CONSTITUTION: The lens system has the 1st positive lens group L1, the 2nd negative lens group L2, and the 3rd positive lens groups L3 successively from the light source side, and the conditional inequalities IWV hold, where R1 is the curvature of the surface of the lens L1 on the light source side, R3 and R4 the curvature values of the lens L2 on the light source side and image side, R6 the curvature of the image-side surface of the lens L3, D4 the air gap between the lenses L2 and L3, F the focal length of the whole system, F1.2 the composite focal length of the lenses L1 and L2, and F1 and F2 the focal lengths of the lenses L1 and L2 respectively. Consequently, the aberrations are compensated excellently and the condenser lens for optical memory which consists of a small number of lens elements is realized.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-116915

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月28日

G 02 B 13/00

8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 光メモリ用集光レンズ

②特 顧 昭60-257231

20出 期 昭60(1985)11月15日

矽発明者 松 居

寛 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑫代 理 人 弁理士 丸島 饒一

明 編 . .

1. 発明の名称

光メモリ用集光レンズ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光報側から順に、正の約1群レンズ L l と 負の第2群レンズ L 2 と正の第3群レンズ L3 とを有し、以下の条件を満足する光メモリ 用 集光レンズ。
 - (1) 0 < R 1 / | R 3 | < 1.5 , R 3 < 0
 - (2) 0 < 1 / | R 4 | < 0.035 / F
 - (3) 2.9 F < R 6 < 9 F
 - (4) -0.1 < D4 / F1.2 < 0.1
 - (5) -1.05 < F1/F2 < -0.05

ただし、R1はL1の光製製面の曲率

R 3 . R 4 は L 2 の光数 側面 及び 像 側 面 の 曲 率

R 6 は L 3 の 像側面の 曲 事

D 4 は L 2 と L 3 の 軸上空気間隔

F . F 1 . 2 は各々全系及びL1 .

L2の合成焦点距離

F1、F2は各々L1、L2の焦点 距離

を示す。

- (2) 前紀第3群レンズL3の焦点距離をF3、前記第1群レンズL1の像側面と前記第2群レンズL2の光弧偶面と夫々の面の側の空気間隔とで構成される空気レンズの焦点距離をFa、第1群レンズL1の光線側面から第3群レンズL3の像側面までの軸上面間隔をTDとする時、
 - (6) 1. 0 5 < F 3 / F 2 < 0. 0 5
 - (7) 0. 3 < F 3 / F 1 < 1.0
 - (8) 15F < Fa < -2F
 - (9) 0. 4 F < T D < 2 F

の各条件を満足することを特徴とする特許請求 の範囲第(1) 》 引記載の光メモリ用集光レンズ。

- 3. 売明の詳細な説明
- (1) 技術分野

、木苑明はデイスク状やカード状の記録媒体に

-113-

記録されている情報を光学的に再生したり、或はこの種の記録媒体に光学的に情報を記録する 為に用いられる光メモリ用集光レンズに関する。

(2) 従来技術

従来、光ディスクや光カード等の光メモリに 於るピックアップに用いる集光レンズ(又は対 物レンズ)に関して穏々の提案が成され、又、 実用化されているレンズ系も幾つかある。

を良好に補正出来、構成レンズ枚数が少ないコンパクトな光メモリ用集光レンズを提供することにある。

- (1) 0 < R 1 / I R 3 I < I.5, R 3 < 0
- (2) 0 < 1 / | R 4 | < 0.0 3 5 / F
- (3) 2.9 F < R 6 < 9 F
- (4) 0. 1 < D 4 / F 1. 2 < 0. 1
- (5) 1.05 < F 1 / F 2 < 0.05 を構足する光メモリ用集光レンズにより上記目

面から考えても構成が簡単で且つ製作が容易なものとすることが必要であった。 又、光ディスクに於ては、 高速回転し多少のゆらぎを伴うディスク上のトラックを追従しなければいけない 為、ディスクとレンズとの間には十分な作動 距離が必要で、且つ又像が平坦であることも要求されていた。

その他ノイズ対策として、使用被暴の光の透過事をできるだけ高くする必要がある為にレンズ表面に多層膜反射防止膜を施さなければならず、この点からも低価格化への要求と考えると構成レンズ枚数は少ない方が有利である。

しかしながら、従来の光メモリ用集光レンズは上記要求の幾つかは橋たすものの、充分に橋足出来るレンズ系とは言えず、更に高性能で、且つ安価なレンズ系を要求される現在の状況に応じた光メモリ用集光レンズを提供することが出来なかった。

(3) 発明の概要

木売明の目的は、上記器要求を満足し、収益

的を達成せんとするものである。

(4) 实施例

以下、本発明に係る光メモリ用集光レンズの 実施例を示す前に、前記各条件(1)~ (·5) に関して説明する。

条件(1)は、球面収差を良好に補正するためのものであり、この範囲を越えると第2群レクンズ L 2人光 数側の面で発生する正の球面収差が大きくなりすぎ球面収差が補正加剰となる。

条件(2)は球面収差とコを収差補正に関する項である。即ち、第2群レンズL2の曲率R4が0.035/Fより大きくなると正の球面収差の発生量が大きく、補正が困難となる。又、曲率R4が負の場合には、曲率R4が~0.035/Fより小さくなると負の球面収差発生量が大きくなりすぎるとともに、外向コマの発生が大きく、補正困難となる。

条件(3)は、コマ収益を良好に補正するため

特開昭62-116915(3)

のものであり、 節 3 群レンズ L 3 の曲率 R 6 が
2.9 F より小さくなると内向コマが発生し、 逆に 9 F より大きくなると外向コマの発生が大きくなり補正が困難となる。

条件(4)は例えば光ディスクが光軸方向に 変位した場合、レンズと接触しないように、十 分大きな作動距離を得る為の条件である。D4 /F1.2が0.1より大きくなると十分大きな作 動距離を取ることができなくなり、-0.1より 小さくなると第1群レンズL1、第2群レンズ L2の負の合成屈折力が強くなりすぎ、第3群 レンズL3の正の屈折力を必要以上に強くしな ければならず、収差補正上針ましくない。

条件(5) は第1群レンズL1の無点距離を 定め第1群レンズL1での負の球面収差発生量 を制御して球面収差を良好に補正するためのも のである。F1/F2が-0.05より大きくな ると第1群レンズL1の負の球面収差が大きくなりすぎ、第2群レンズL2で発生する正の球面収差で補正することがむずかしくなる。一方、

ズ L 1、第 2 群レンズ L 2、第 3 群レンズ L 3 の焦点距離を、F 1、2 は第 1 群レンズ L 1 と第 2 群レンズ L 1 と第 2 群レンズ L 1 の 依 傾面と第 2 群レンズ L 2 の 光類 傾面と、その 間の 空気 間隔とで 構成 される空気 レンズ の 無点距離を、T D は第 1 群レンズ L 1 の 光類 傾面と第 3 群レンズ L 3 の 像 傾面との間の 軸上面間隔を示す。

以下に上記条件(6)~(9)に関して説明 を行なう。

条件(6)は、第2群レンズL2の無点距離を定め、第2群レンズL2での正の球面収差の発生量を制御して球面収差を良好に補正する為の条件である。即ち、F3/F2が一0.05より大きくなると第2群レンズL2での正の球面収差を積が小さくなりすぎ、第1群レンズL3の正レンズで発生する負の球面収差を補正することが困難となる。一方、一1.05より小さくなると第2群レンズL2での正の球面収差を受が大きくなりすぎ球

- 1.05より小さくなると第1群レンズ L 1 の 負の球面収差が小さくなりすぎ、第2群レンズ L 2 で発生する正の球面収差によって補正加剰 とかる。

以上の請条件(1)~(5)を満たす構成とすれば本発明に係る光メモリ用集光レンズを実現することができるが、以下の条件を付加することで更に高性他の光メモリ用集光レンズを実現することができる。

- (8) -1.05 < F3/F2 < -0.05
- (7) 0.3 < F3 / F1 < 1.0
- (8) -15F<Fa<-2F
- (8) 0.4 F < T D < 2 F

但しここで、R1は第1群レンズL1の光源側面の曲率を、R3は第2群レンズL2の光線側面の曲率を、R4は第2群レンズL2の像側面の曲率を、R6は第3群レンズL3の像側面の曲率を、D4は第2群レンズL2と第3群レンズL3との側の軸上空気間隔を、Fは全系の無点距離を、F1、F2、F3は各々第1群レン

面収差が補正加剰となる。

条件(8)は第1群レンズL1の像側面と第 2群レンズL2の光熱側面とその間の空気間隔 とで構成される空気レンズの焦点距離を定め、 この空気レンズで発生する正の球面収益を制御 して球面収差を良好に補正するためのものであ る。ここで、この空気レンズの焦点距離Faが

特開昭62-116915(4)

- 2 F より大きくなると空気レンズの正の球面収差発生量が大きくなりすぎ補正加剰となる。
- 方、 F a が - 1 5 F より小さくなると空気レンズの正の球面収差発生量が小さくなりすぎ納1 群レンズ L 1 の光数側面で発生する負の球面収益を補正することが困難となる。

条件(9)は、本発明による光学系を小さく する為の条件であり、TDが 0.4 Fより短かく なると、十分なレンズ肉厚及びコパ厚をとるこ とができず、製造上困難となる。又TDが2 F より長くなるとレンズが大きく重量が増加する ことから杆ましくない。

以上説明した各条件、特に条件(1)~ (5)を満たすことにより、本発明に係る光メ モリ用集光レンズはこの種のレンズ系に対する 研究を満たし、高性能でコンパクト且つ安価 なレンズ系となる。次に本発明の実施例を示す。

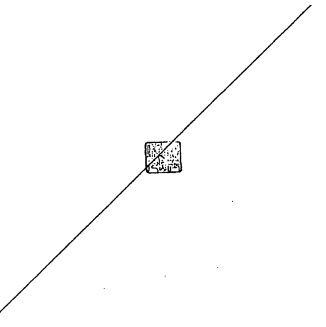
第1 図及び第2 図、第3 図及び第4 図、第5 図及び第6 図は失々木発明の第1 実施例から第

収益及び歪曲収益をも補正が可能となるレンズ 系を成し得た。

下記の表 1 A . 1 B ~ 表 3 A . 3 B に 上紀 核 1 実施例から第3 実施例に示すレンズ系のレン ズデータと種々の設計値を示す。裏中、Ri (1=1.2,3 ----) は光額側から数えて 第1番目の面の曲率を、D!(i=1,2,3 ----) は 光 額 側 か ら 数 え て 第 【 番 目 の 面 と 邦 1 + 1 番目の面との軸上空気間隔又は軸上肉厚 を、Ni(i=1,2.3)及びVi(i= 1,2,3,)は夫々光類側から数えて終り番 目のレンズの被長 A = 0.78 μ皿に対する屈折 率とD線に対するアツベ数を、NAは明ロ数、 WDは作動距離、Fは全系の焦点距離、Fi (1=1,2,3)は光報側から数えて第1番 目のレンズの焦点距離、Fl,2は第1群レン ズレ1と節2群レンズL2との合成焦点距離、 Faは第1群レンズLIの像側面と第2群レン ズL2の光線側面と夫々の面の間の空気間隔と で構成される空気レンズの焦点距離、TDは第一

3 実施例の光学系新面図とその光学系収差図を 示す。断面図に於て、11は第1群レンズ、1 2 は 第 2 群 レンズ、 L 3 は 第 3 群 レンズ、 P は 記録面の保護膜、WDは第3群レンズL3の像 側面と保護膜Pとの間の距離(作動距離)、R i (i = 1 . 2 . 3 ----) は光原側から数え て第1番目の面を、Di (i=1,2,3 ----) は光歌側から数えて節!番目と第1+1番 目の面間の軸上間隔を示す。又、収差図は、各 実施例の球面収差と非点収差と歪曲収差を示し ており、図中S.Aは球面収益、S.C正弦条 件、Mはメリジオナル方向、Sはサジタル方向 を指す。各断面図に示す機に、本発明に係る光 メモリ用集光レンズは光額偶から順に正の第1 群レンズL1と負の第2群レンズL2と正の第 3 群レンズ L 3 とから構成され、前記(1)~ (5) の条件を構足する様に設計されている。 又、各収差図から解る様に、球面収差はもちろ んの本、正弦条件を満足することから軸上近傍 でのコマ収集も良好に補正出来、且つ又、非点

1 排レンズ L 1 の光線側面から第3 群レンズ L 3 の像側面までの独上面間隔を示す。尚、 安中の値は開口 数 N A を除いて全て全系の 焦点距離で規格化されたものである。(F = 1.0)



79 1 A

曲率	強上空気間隔 又は軸上肉厚	Æ	折	**	アッペ数
R 2 = - 15.048	D2 = 0.12				1 = 2 0.9
R3 = -1.804 R4 = -71.858	D3 = 0.12 D4 = 0.02	ŀ			l
R5 = 0.798 R6 = 3.979	D 5 = 0.3 0	N 3 =	1.76	274	, 3 = 442

賽 1 B

N A	₩D	F	F 1	F 2	F 3	F 1,2	Fa	TD
0.45	0.49	1.0	1.80	-3.42	1.24	3.40	-6.46	0.7 2

表 2 A

ets .	車	他上空気間隔 又は軸上肉厚	Æ	析	*	アッペ数
R 2 = -1 R 3 = - R 4 = -4 R 5 =	2.923 2.023 9.533	D 2 = 0.1 2 D 3 = 0.1 2 D 4 = 0.0 6	N 2 =	1. 5 [699	y 1 = 4 0.8 y 2 = 5 8.4 y 3 = 3 2.1

2 B

							Fa	
0.45	0.44	1.0	1.74	408	1.3 4	2.82	-8.15	0.74

∌ 3 A

a *	聯上空気間隔 又は輸上肉厚	Æ	折	率	アツベ数
R2 = -9.950 R3 = -1.848 R4 = -38.693	D2 = 0.07 D3 = 0.21 D4 = 0.10	N 2 =	1.49	294	y 1 = 3 7.2 y 2 = 6 5.0 y 3 = 4 4.2

表 3 5

Γ	N A	₩D	F	F1	F 2	F 3	F 1,2	Fa	TD
	0.4 5	0.50	1.0	1.83	- 3.9 6	1.24	3.18	- 8. 1 8	0.80

以上示した各実施例は前記条件(1)~ (5)のみならず、条件(8)~(9)をも構たす高性能のレンズ系であるが、本発明に於ては必ずしも条件(6)~(9)を満足しなくても充分な性能を有するレンズ系を得る事が出来る。更に、本発明の思想に基づいて設計されたレンズ系であれば上記実施例と略々同等の効果を得ることが出来、その構成も多種多用なものが考えられる。

又、前述の如く本光メモリ用集光レンズは、 光学的に情報を記録又は/及び再生する光ディスク、光磁気ディスク、光カード等の各種光メモリに適用可能で、記録方式、媒体形状等は限定されない。即ち、本光メモリ用集光レンズを適用する装置、使用に併せて設計を行なうものである。

(5) 発明の効果

以上説明した様に、木発明に係る光メモリ用 歩光レンズは、球面収益、コマ収益、非点収 並、歪曲収益が良好に補正され、且つ充分な作 動距離と関ロ数を有したコンパクトで高性能な レンズ系である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本光メモリ用集光レンズの第1 実施例を示す光学系断面図とその収益図。第3 図及び第4 図は本光メモリ用集光レンズの第2 実施例を示す光学系断面図とその収益図。第5 図及び第6 図は本光メモリ用集光レンズの第3 実施例を示す光学系断面図とその収益図。

L2 ----- 第2群レンズ、

L3 ----- 据3群レンズ、

P ----- 記録面の保護膜、

S . A ---- 球面収差、

S . C ---- 正弦条件.

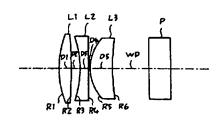
M ----- メリジオナル方向、

S ----- サジタル方向.

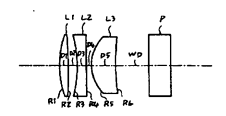
出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 傷 一



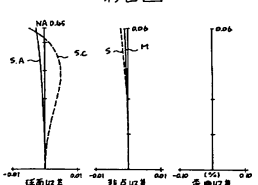
第1②



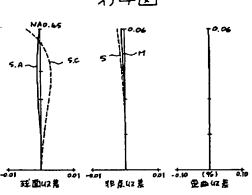
第3回



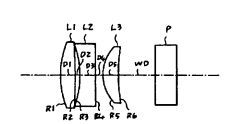
第2回



第4図



第5回



第6回

